

Link do produktu: <https://hollex.pl/mini-pc-homatics-box-r-4k-lite-tuner-dvb-t2-na-usb-p-4870.html>



Mini PC Homatics BOX R 4K Lite + Tuner DVB-T2 na USB

Cena	369,00 zł
Cena poprzednia	389,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	RECM4870
Producent	Homatics

Opis produktu

Homatics BOX R 4K Lite z adapterem **DVB-T2** na **USB-C** to dobry odtwarzacz multimedialny 4K firmy Homatics z dodatkowym tunerem **DVB-T2** do odbioru telewizji naziemnej w nowym standardzie HEVC.

Homatics Box R 4K Lite to jedno z **najpotężniejszych** urządzeń multimedialnych 4K na rynku, które zamienia zwykły telewizor w potężny smart TV.

System operacyjny to **oficjalny Android TV 12**. Szybkie reakcje zapewnia potężny procesor **Amlogic S905X4** zapewniający większą prędkość i lepsze wrażenia użytkownika, który jest wspierany przez do **2 GB pamięci DDR RAM** i **16**

GB pamięci **eMMC Flash**

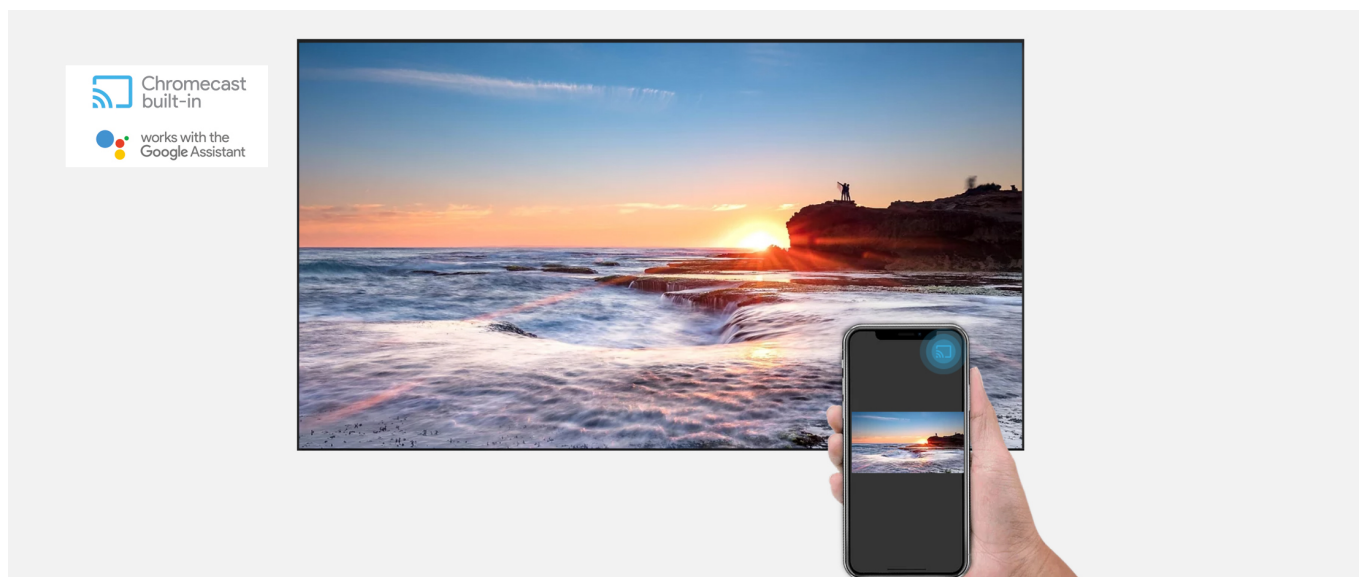
Homatics Box R 4K Lite zachwyci Cię doskonałym wyposażeniem i łącznością, takimi jak **złącze Ethernet**, **USB Type C**, **USB 3.0**, **USB 2.0**, **optyczne cyfrowe wyjście audio S/PDIF**, **czytnik kart MicroSD** ...



Zawiera fabrycznie zainstalowanego asystenta głosowego Google YouTube, **Netflix**, sklep Google Play, Amazon Prime Video, wbudowany Chromecast.

Homatics Box R 4K Lite bez problemu obsługuje najczęściej używane aplikacje, takie jak KODI, Disney+, Google Play Movies & TV, Spotify.

Doskonale też radzi sobie z polskimi aplikacjami dostawców treści takimi jak: Player, Polsat Box Go, WP Pilot, CDA, Play Now, UPC TV GO, HBO Max, Canal+ online.



Najważniejsze cechy:

- Najpotężniejszy streamer/odtwarzacz multimedialny 4K
- Najnowszy system Android 12
- 4K UHD przy 60 klatkach na sekundę
- Potężny procesor Amlogic S905Y4
- 32 GB pamięci flash eMMC
- 2 GB pamięci RAM
- gniazdo na karty MicroSD - do rozszerzenia pamięci wewnętrznej
- 1X USB typu C
- 2x USB 2.0
- Złącze Ethernet
- Optyczne cyfrowe wyjście audio S/PDIF
- Dolby Digital / Dolby Digital Plus
- Wi-Fi 5
- Bluetooth 5.0

Specyfikacja techniczna:

- System operacyjny: Android TV 12
- Chipset: Amlogic S905Y4 (czterordzeniowy procesor ARM Cortex-A55) 24k DMIPS
- 2 GB pamięci DDR RAM
- Flash eMMC 32 GB
- Ethernet 100 Mb/s
- Wi-Fi 5 2.4G/5G
- Bluetooth 5.0
- HDMI 2.1 / HDCP 2.2
- Rozdzielczość wideo: 4K, 1080i/p, 720p, 576i/p, 480i/p
- Dolby Digital / Dolby Digital Plus
- 1x USB typu C, 2x USB 2.0
- gniazdo kart microSD
- Optyczne cyfrowe wyjście audio S/PDIF
- Format pliku wideo: mkv, wmv, mpg, mpeg, dat, avi, mov, iso, mp4, rm, jpg, bmp
- Format pliku audio: MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg i programowalny z miksowaniem w dół 7.1/5.1 (Dolby Digital/Digital Plus, DTS, WMA, WMA Pro, opcjonalnie WMV)
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 96 x 96 x 23 mm

Zawartość zestawu:

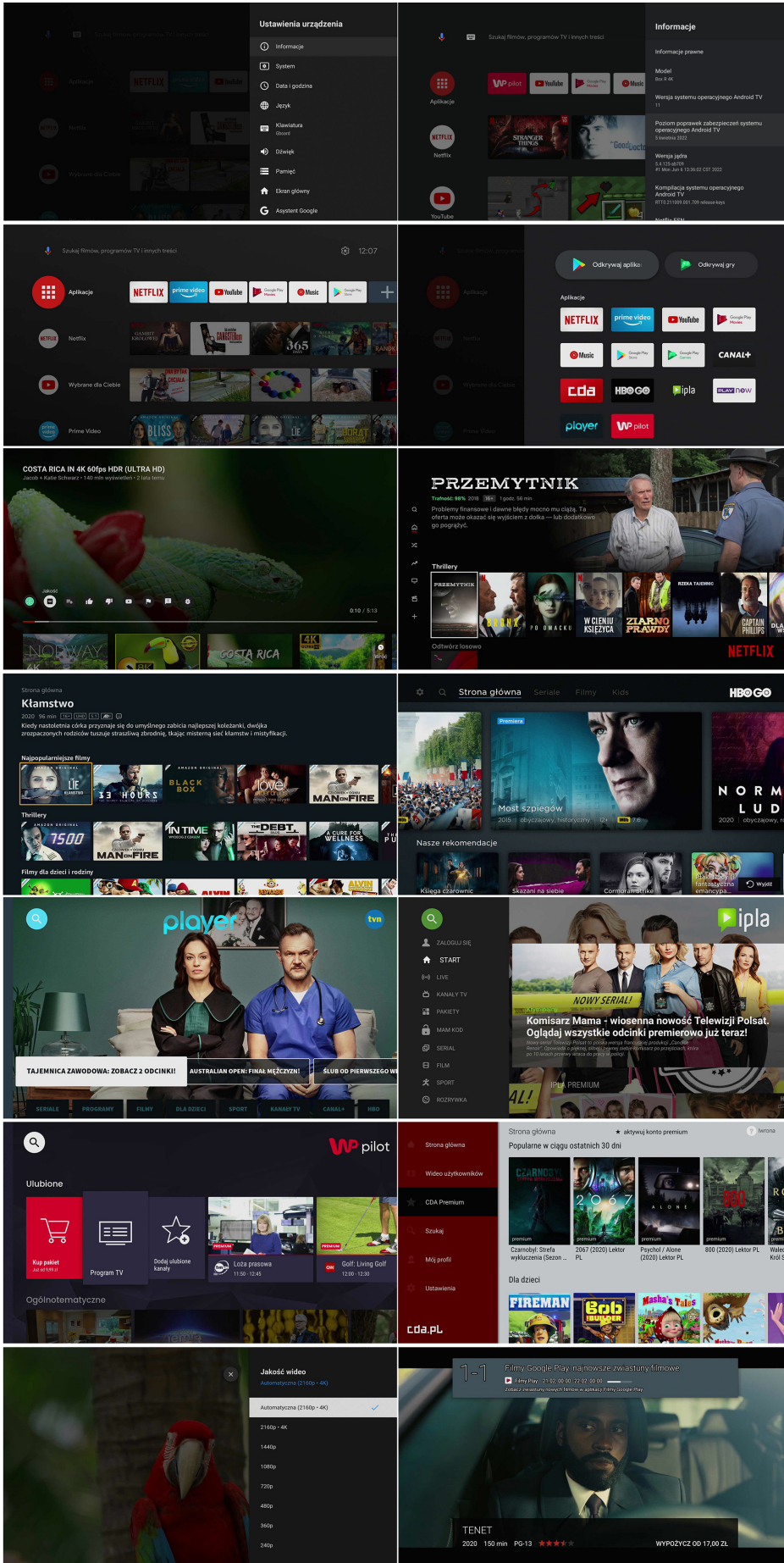
- Homatics BOX R 4K Lite
- Zasilacz
- Pilot zdalnego sterowania
- Kabel HDMI
- Adapter DVB-T2 na USB-C
- Instrukcja obsługi

Tuner DVB-T2 po konfiguracji odtwarzacza wystarczy wpiąć do portu USB-C (zrestartować boxa wyłączając z prądu) i nacisnąć przycisk z "miniaturą telewizora" na pilocie.

UWAGA:

adapter DVB-T2/C ma niższą czułość niż tradycyjne głowice wbudowane w telewizorach lub dekodernach. Proszę brać to pod uwagę i zapewnić dla prawidłowego odbioru kanałów wyższy poziom sygnału z anteny.

[Przykładowe zrzuty ekranowe](#)



Zalety i wady



- + stacjonarny odtwarzacz 4K z certyfikatem Netflix
- + szybki procesor czterordzeniowy
- + rozdzielczość 4K UHD 50/60fps
- + najnowszy system Android 11
- + wygodny asystent głosowy Google
- + świetny pilot na Bluetooth z mikrofonem
- + WiFi 5 2,4/5,0GHz a dodatkowo LAN

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odtwarzania treści multimedialnych (audio, wideo, zdjęć) oraz korzystania z aplikacji internetowych i usług streamingowych na ekranach zewnętrznych (telewizor, monitor).

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń wyświetlających i zasilania.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, przewodów lub złączy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem, kurzem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sieciowe i oprogramowania

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do sieci Wi-Fi oraz kont użytkownika.
- Należy regularnie aktualizować oprogramowanie urządzenia, jeśli producent udostępnia aktualizacje.
- Instalowanie aplikacji powinno odbywać się wyłącznie z zaufanych źródeł.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T/T2 oraz odtwarzania sygnałów audio-wideo na urządzeniach końcowych (telewizor, monitor).

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych instalacji telewizji naziemnej oraz urządzeń

wyświetlających.

- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie.
- Nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub przewodów.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz wysoką temperaturą.
- Zapewnić odpowiednią wentylację podczas pracy urządzenia.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- Stosować wyłącznie zasilacz o parametrach określonych przez producenta (jeśli dotyczy).
- Nieprawidłowa instalacja może powodować brak sygnału lub uszkodzenie sprzętu.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo sygnału i użytkowania

- Produkt działa w systemach operatorów telewizji kablowej i wymaga zgodnej konfiguracji usług.
- Nie ingerować w oprogramowanie urządzenia ani systemy zabezpieczeń dostawcy.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku nieprawidłowego działania zaprzestać użytkowania.